



LEGENDA	
Distribuzione elettrica	
	Linea di alimentazione 3(1x70)+1N50+1G50mmq QC/S-ICT dal quadro QG1, locale "SALA QUADRI", al Piano garage
	Quadro QC/S-ICT
	Quadro Q1.5C
	Quadro Q1.5 esistente
	Gruppo UPS-Batterie per l'alimentazione continua delle torrette a scomparsa
	Scatola di derivazione
	Nuovo Box a tre servizi
	Linea dorsale GRUPPO EL.
	Linea dorsale UPS
	Linee d'alimentazione quadri di distribuzione elettrica
	Linea 2(1x2,5)+1G2,5 in tubo ø25 - sezione "GRUPPO ELETTROGENO" delle torrette, con 3m di cavo di riserva per cavo e per postazione
	Linea 2(1x2,5)+1G2,5 in tubo ø25 - sezione "UPS" delle torrette, con 3m di cavo di riserva per cavo e per postazione
	Smontaggio e spostamento dai laboratori di Torretta a scomparsa a pavimento dim. 185x270x92,5 Composta da: n°1 Presa schuko bipasso colore rosso, n°1 Presa schuko bipasso e da n°3 punti telecomunicazione con presa RJ45 categoria 6
	Nuova Torretta a scomparsa a pavimento dim. 305x270x92,5 Composta da: n°2 Presa schuko bipasso colore rosso, n°2 Presa schuko bipasso, n°3 punti telecomunicazione con presa RJ45 categoria 6 e punto riserva
	Smontaggio e spostamento dai laboratori Torretta a scomparsa a pavimento dim. 185x270x92,5 Composta da: n°2 Presa schuko bipasso colore rosso con doppia alimentazione (da UPS e da Gruppo elettrogeno)
	Punto presa sotto linea continua composta da n°1 presa schuko bipasso colore rosso
	Gruppo UPS-Batterie per l'alimentazione continua delle luci d'emergenza
	Lampada d'emergenza 8W del tipo S.A. (sempre acceso) per illuminazione uscita di sicurezza
	Lampada d'emergenza 1x24W per illuminazione d'emergenza corridoi
	Linea 2(1x2,5)+1G2,5 in tubo ø25 - alimentazione lampade d'emergenza

Comune di PULA
Provincia di Cagliari

TAVOLA 4

TITOLO
MODIFICA DELL'IMPIANTO ELETTRICO, FONIA E DATI DEI LABORATORI DEL DISTRETTO TECNOLOGICO "SARDEGNA ICT"

OGGETTO
DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE - STATO DI PROGETTO - 1:50

<p>DATA Settembre 2007</p>	<table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th>VERSIONE</th> <th>DATA</th> <th>OGGETTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>22/09/2007</td> <td>TRAMMISSIONE ELABORATI PER ISTRUTTORIA U.T.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	VERSIONE	DATA	OGGETTO	0	22/09/2007	TRAMMISSIONE ELABORATI PER ISTRUTTORIA U.T.	1	-	-	2	-	-	3	-	-
VERSIONE	DATA	OGGETTO														
0	22/09/2007	TRAMMISSIONE ELABORATI PER ISTRUTTORIA U.T.														
1	-	-														
2	-	-														
3	-	-														

<p>COMMITTENTE SARDEGNA RICERCHE</p> <p>RESPONSABILE DEI LAVORI dott. Giorgio PISANU</p> <p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Lucia SAGHEDDU</p> <p>APPROVAZIONE</p>	<p style="text-align: right;">SEDE CENTRALE</p> <p style="text-align: right;">Edificio 2 Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA) Italia</p> <p style="text-align: right;">SARDEGNA RICERCHE Telefono +39 070 9243.2204 Fax +39 070 9243.2203 info@sardegna ricerche.it</p> <p>PROGETTISTA INCARICATO ing. Luca DEMONTIS</p> <p>CONSULENTE PROGETTUALE ing. Sandro CATTÀ</p> <p>CONSULENTE IMPIANTI ELETTRICI ing. Luca MARONGIU</p> <p>CONSULENTE IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE ing. Stefano ORRU'</p>
--	--